Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/040,941	MOORE ET AL.						
Examiner	Art Unit						

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Nga B. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

3692

			[J			
Cla		Date								
		Jale								
_	Original									:
Final	gin	2/28/07								
ĬĪ.	Öri	22			ľ					
							_		ļ	
	1	V				<u> </u>				
	2									
	1 2 3 4 5	ントントン								
	4	V								
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10	√								
	10 11	V								
	12	V								\Box
	12 13 14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
	14	J							Г	
	15	√								
	15 16	√								H
	. 17	√		 		 				H
	18	√		<u> </u>			-			
	19	√		\vdash						$\vdash \vdash \vdash$
	20	√		\vdash	 	ļ				H
	21	\vdash	 _	<u> </u>	 	-				┝┤
	22				-	-			\vdash	${f H}$
	23				\vdash			\vdash		\vdash
	24	Н		 	 			-	-	
	25	_		_	-					$\left - \right $
	26			_	1	\vdash				$\vdash \vdash$
	27				\vdash			_	-	\vdash
	28					-		_	 	$\vdash \vdash$
	29				—				_	\vdash
						<u> </u>				\vdash
-	30					—			 	
 	31 32				 				<u> </u>	$\vdash \vdash \vdash$
}					— —				 	
 	33			-	<u> </u>				 	\square
 	34		-						-	\square
 	35								 	$\sqsubseteq \downarrow$
	36								<u> </u>	Щ
 	37									
 	38									
 	39		~							
	40									Щ
	41			<u>.</u>					<u> </u>	
	42									
 	43									
	44									
	45									
	46	ļ								
	47									
	48									
	49									
	50						•			

Ole	. !		<u> </u>			<u> </u>				
Cla	aim			F	<u> </u>	Dat	<u>e</u>	i ·		т
Final	Original									
	51									
	52		}	<u></u>	Ì					
	53									
	54			·						
	55									
	56								Ì	
	57									
	58									
	59								·	
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65			<u> </u>	<u> </u>					
	66									
	67									
	68									
	69									
<u> </u>	70							<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	71		ļ							
	72		<u> </u>	ļ	ļ	ļ				
·	73		ļ						<u> </u>	
	74	_		Ĺ					<u> </u>	_
<u> </u>	75	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u>. </u>			
<u> </u>	76				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	77	-	 	-	-	_	_	_		_
<u></u>	78						 	-		<u> </u>
	79		_	<u> </u>	 					<u> </u>
	80			-	-	ļ				
	81		<u> </u>				 			
	82				-	 			<u> </u>	<u> </u>
	83 84		-	 	 	_	\vdash	-		\vdash
	85			 		-			—	
	86			-	 			\vdash	-	-
	87			-					_	
	88			-						<u> </u>
	89	-	_	-						-
- 	90									
	91									
	92					-				
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Fin .	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0							ŀ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101						-			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102		-	├	_	_	-			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 	102	-		├	<u> </u>	 			_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	_			_	 -		 	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 147 148 149		104		 	-					_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	105		├			_	 			
108	-	100					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
109 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107					<u> </u>	ļ	<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149									<u> </u>		
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149				<u> </u>					<u> </u>	ļ	
112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110						_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111					<u> </u>		<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149								<u> </u>			
115 16 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>		<u> </u>			<u> </u>	
116		114									
117											
118											
118											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
123 124 125						_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								\vdash			
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u>.</u>						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							-	┝		_	
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>		_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ		·								
132	<u> </u>										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					igsqcup				
137									`		
138				ļ							
139											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 ————————————————————————————————————		140									
143 144 145 146 147 148 149								<u></u>			
144		142									
145		143									
146											
146		145									
147 148 149		146									
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		147									
149											
			-								
											\dashv
									ل		